

SOSTENIBILITÀ IN MONTAGNA

I COMPENSORI SCIISTICI SI TRASFORMANO

Gli effetti del cambiamento climatico inducono le stazioni sciistiche a reinventarsi. Sviluppato dalla Summit Foundation, il programma Sustainable Mountains mira ad accompagnarle in questa evoluzione.

Laure Desmaris, responsabile del progetto Sustainable Mountains, Summit Foundation

Le destinazioni turistiche di montagna si stanno trasformando per far fronte alle conseguenze del cambiamento climatico; e questa evoluzione offre loro nuove opportunità. Con il sostegno di Innotour, il programma Sustainable Mountains accompagna le società proprietarie degli impianti di risalita verso una maggiore sostenibilità. L'obiettivo è quello di aiutarle a rivedere le loro pratiche e di ridurre così il loro impatto ambientale.

Dopo una fase di analisi, le imprese partecipanti stanno sperimentando misure concrete a lungo termine. Sustainable Mountains segue i comprensori sciistici di Villars-Gryon-Les Diablerets, Leysin-Les Mosses-La Lécherette e Les Portes du Soleil Suisse in associazione con la Région Dents du Midi nell'attuazione di una strategia sostenibile, di interventi in loco e di formazione del personale.

In partenariato con la Scuola universitaria professionale della Svizzera nordoccidentale in Vallese (HES-SO Valais-Wallis), Sustainable Mountains consente di instaurare un legame tra le società proprietarie degli impianti di



iStock

Sustainable Mountains accompagna le società proprietarie degli impianti di risalita verso una maggiore sostenibilità.

risalita ed esperti di sostenibilità attraverso workshop trimestrali dedicati a tematiche specifiche.

SFIDE IN AMBITO ENERGETICO

Il contesto economico e geopolitico del 2022 ha messo in evidenza la necessità di ridurre i consumi di energia nel settore del turismo, tema integrato nel programma alla fine del 2022 e a cui è stato dedicato il workshop del primo trimestre del 2023.

Consapevoli di queste problematiche, i gestori dei comprensori sciistici, si avvalgono di diversi strumenti tecnologici per limitare i consumi di idrocarburi e di elettricità, pur continuando a migliorare il loro livello di servizio, di qualità e di sicurezza.

Diverse destinazioni si avvalgono già di progetti volti a una maggiore efficienza, come l'isolamento degli edifici, l'installazione di impianti domotici – in particolare per la gestione del riscaldamento o il controllo della velo-

cià degli impianti di risalita. Da diversi anni, ad esempio, i veicoli battipista sono dotati di GPS e di software cartografici che consentono di ottenere un quadro preciso della quantità di neve sulle piste, procedere allo sgombero della neve in eccesso e pianificare nel modo più accurato possibile la produzione di neve all'inizio della stagione.

PANORAMA

Punti di forza

Summit Foundation intende estendere il programma ad altri operatori turistici in Svizzera, al fine di creare una comunità di attori impegnati per una maggiore sostenibilità in montagna.

Contatti

Laure Desmaris,
responsabile del progetto Sustainable Mountains, Summit Foundation
Laure@summit-foundation.org
+41 (0)21 626 05 55



Veicolo battipista dotato di software cartografici.

Studio Patrick Villars